

Glasses CM-G 15"

7 620 310 072



BOSCH

tr Çalışma talimatları

İçindekiler

2 Önemli bilgi

- 2 Kararlaştırılmış ürün kullanımı
- 2 CE onayı
- 2 Kurulum notları

3 Açma / Kapatma

3 Ayarlar

3 Teknik veriler

4 Cihaz çizimleri

Önemli bilgi

Cihazı kullanmadan önce, lütfen bu talimatları dikkatlice okuyun ve cihazı tanıyın. Daha sonra başvurabilmek için bu talimatları aracınızda saklayın.

Uyumluluktan sorumlu tarafın açıkça onaylamadığı değişiklikler veya tadilatlar kullanıcının ekipmanı çalıştırma yetkisini geçersiz kılabilir.

Kararlaştırılmış ürün kullanımı

Cihaz, 24 V elektrik sistemine sahip ticari bir araçta çalıştırılmak üzere tasarlanmıştır. Cihaz, başka herhangi bir ortamda veya örn. hasar veya arıza riski söz konusu olan bir ortamda çalıştırılmamalıdır.

CE onayı

Glasses CM-G 15", 2014/30/AB standardına uygun olarak Avrupa Birliği'nin (AB) yasal gerekliliklerine göre test edilmiştir ve CE etiketi için tüm gereklilikleri karşılamaktadır.

AB Uyumluluk Bildirimi'nin tam metnine şu internet adresinden ulaşılabilir:

www.bosch-professional-systems.com

ABD'ye özel: Kasıtlı veya kasıtsız kullanılan bir radyatör için geçerli olan kullanma kılavuzu veya kullanma talimatı, uyumluluktan sorumlu tarafça açıkça onaylanmayan değişiklik veya değişikliklerin kullanıcının ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabileceği konusunda uyarmalıdır.

İşbu cihaz, FCC kurallarının 15. maddesi [ve Kanada endüstrisinin RSS-GEN standartları] ile uyumludur.

İşletim aşağıdaki iki koşula bağlıdır:

- (1) Bu cihaz zararlı parazitlenmeye neden olmaz ve
- (2) Bu cihaz, istenmeyen çalışmaya neden olabilecek parazitlenme de dahil olmak üzere, alınan her türlü parazitlenmeyi kabul edecektir.

Bu ekipman üzerinde, Robert Bosch GmbH tarafından açıkça onaylanmayan değişiklik ya da düzenleme yapılması, bu ekipmanı kullanma yetkisini geçersiz kılabilir.

Sorumlu taraf – ABD iletişim bilgileri:

Robert Bosch LLC
15000 Haggerty Road
Plymouth, MI 48170



Yol güvenliği

Sürüş yeteneğinizin bozulmadığından ve görüşünüzün cihaz veya ona bağlı kablolarla tarafından engellenmediğinden emin olun.



Elektrik çarpması veya yangın riski

Cihazın sökülmesi, elektrik çarpmasına veya yangına neden olabilir. Cihazın gövdesini açmayın.



Arızalar

Kötü video kalitesi gibi herhangi bir arıza fark ederseniz cihazı kullanmayın. Arızalı bir sistemin sürekli kullanımı kazalara, yangına veya elektrik çarpmasına neden olabilir.



Cihaz hasarı

Sigorta değişimi durumunda: Cihazın hasar görmesini önlemek için öncelikle güç beslemesini kesin.

Kurulum notları**Önemli not:**

Monitörün montajı için adaptör kablosu 7 620 280 125 (ayrıca tedarik edilmelidir) gerekir.

**Not:**

Lütfen bu belgenin sonundaki cihaz çizimlerinde verilen bilgileri de dikkate alın

Lütfen aşağıdaki kurulum notlarına dikkat edin:

- LCD'nin çerçevesine ve görünür yüzeyine harici kuvvet uygulamayın.
- Cihazın besleme kablolarının maksimum uzunluğunu aşmayın.
- Cihazın besleme kablosu asgari 1,65 mm² kablo kesitine sahip olmalıdır.
- Cihazın besleme kablolarının asgari bükülme yarıçapına dikkat edin.
- Cihazın besleme kablolarının keskin kenarlara karşı korunmasını sağlayın.
- Cihazı veya tutucusunu ayrı ayrı sadece sistem için yeterli sağlamlığa sahip sert bir yüzeye monte edin.
- Cihazı tutucuya monte etmek için sadece uygun cıvatalar ve pullar kullanın.
- Gerekli vidalama derinliğine ve torka dikkat edin.
- Hava konveksiyonu ve havalandırma olması sağlanmalıdır. Havalandırma deliklerini kapatmayın.

Açma / Kapatma

Cihaz, aracınızın Coach Infotainment sistemi tarafından otomatik olarak açılır veya kapatılır.

Ayarlar

Monitör aşağıdakiler özellikler için ayar seçenekleri sağlar (Center CM-C 19 üzerinden):

- Parlaklık
- Kontrast
- Gamma düzeltmesi
- En boy oranı (16:9 ve 4:3 resim kaynaklarının otomatik ölçeklendirilmesi için 3 mod)
- Fabrika ayarlarına sıfırla

**Not:**

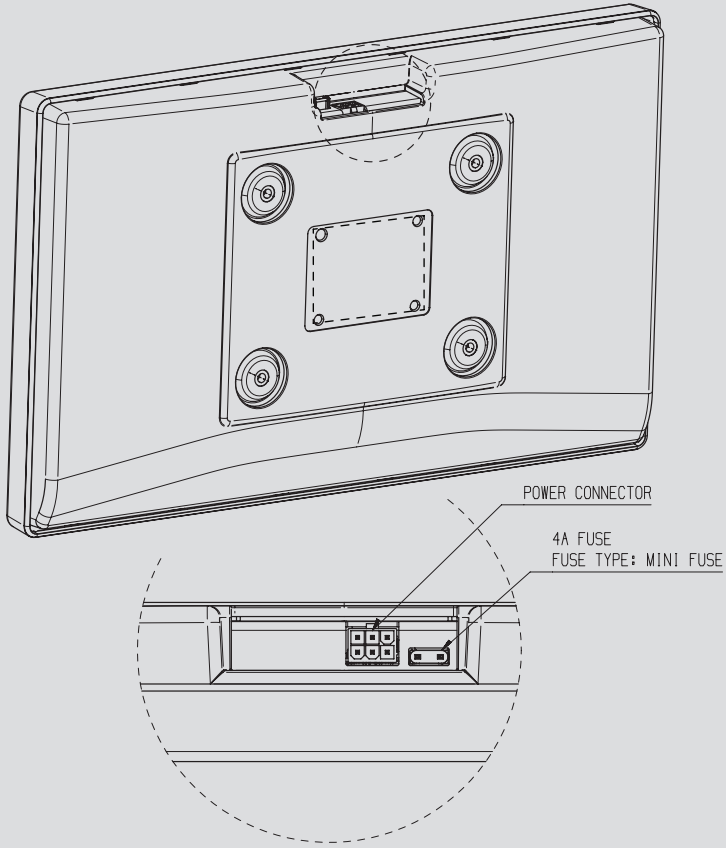
Bağlı monitör için ayarların yapılması hakkında bilgi edinmek için lütfen Center CM-C 19 kullanım kılavuzuna bakın.


Teknik veriler

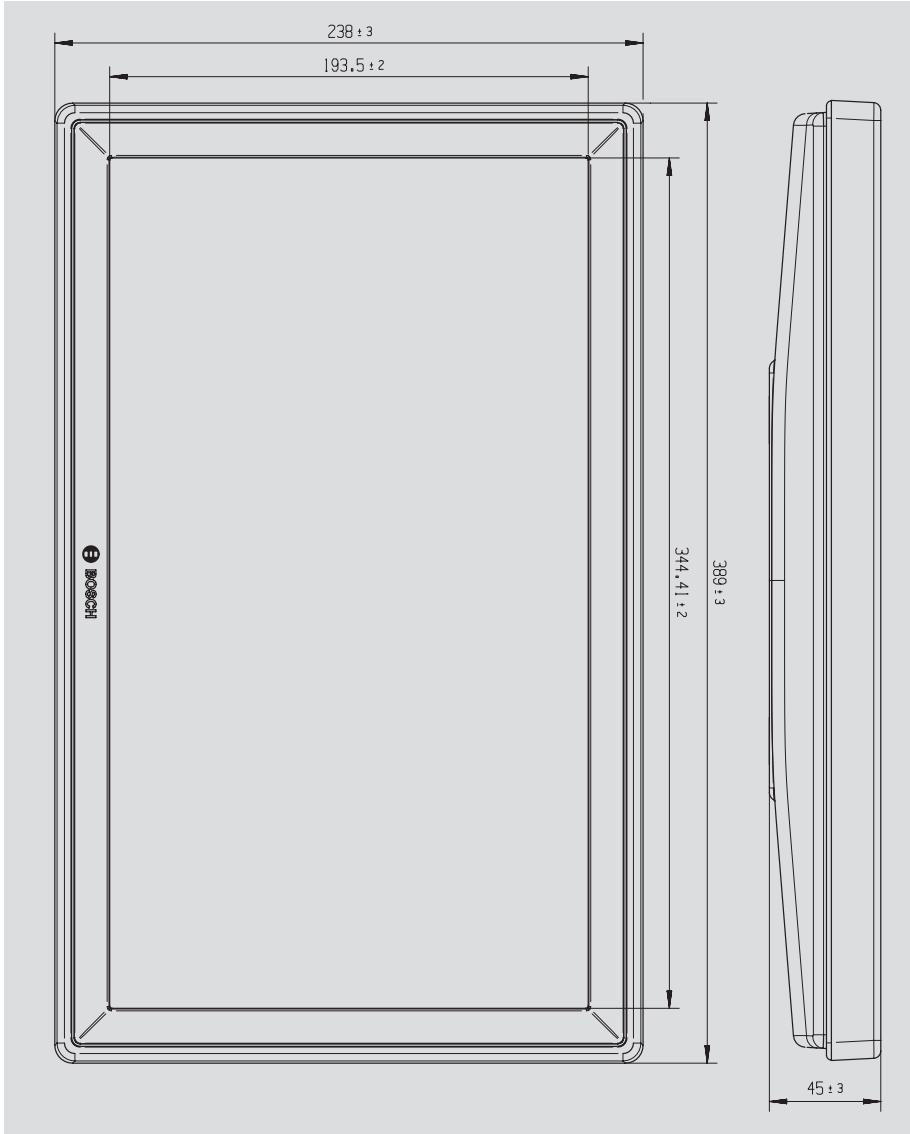
Güç kaynağı	24 V (17 V – 32 V)
Sigorta (tip: mini sigorta)	4 A
Anlık tüketim	
Çalışırken (nominal)	24 V değerinde 470 mA
Çalışma akımı (maks.)	24 V değerinde 1,3 A
Bekleme akımı	24 V değerinde <100 µA
Diyagonal ekran boyutu	15"
Çözülüm	1920 x 1080 piksel
Kontrast oranı	800 : 1
Parlaklık	Asg. 280 cd/m ²
Ekran formatı	16:9
Görüş açısı	±80° her yönde
Arka alan ışığı	LED
Flaş bellek	2 Gbits
Çalışma frekansı	60 Hz
Ağ arayüzü	AETH 2 bağlantı noktası hız oranı: 100 Mb/s tam dubleks
Ortam çalışma sıcaklığı	0 °C ila +65 °C
Depolama ısı derecesi	-20 °C ila +75 °C
Boyutlar (U x G x Y)	389 x 238 x 45 mm
Ağırlık	Yakl. 2.10 kg (+/-10%)
Sertifika	CE, UN ECE R10, UN ECE R118, FCC, NOM, MTT, UKCA, ISED

Değişiklik yapma hakkı saklıdır!

Cihaz çizimleri



CONNECTOR TYPE	PIN NO.	PIN NAME	PIN DESCRIPTION	INPUT/OUTPUT
 <p>6 PINS POWER CONNECTOR CONNECT TO BOSCH CABLE P/N: 7 620 280 125</p>	1	AETH2 (+)	AUTOMOTIVE ETHERNET PORT 2 (+)	I/O
	2	AETH2 (-)	AUTOMOTIVE ETHERNET PORT 2 (-)	I/O
	3	AETH1 (+)	AUTOMOTIVE ETHERNET PORT 1 (+)	I/O
	4	VBAT (KL30)	K1.30 (+VBAT)	IN
	5	GND (KL31)	K1.31 (VEHICLE GND)	GND
	6	AETH1 (-)	AUTOMOTIVE ETHERNET PORT 1 (-)	I/O



Robert Bosch GmbH

Robert-Bosch-Platz 1

70839 Gerlingen

Almanya

www.bosch-professional-systems.com